1333

(B) 日本国特許庁 (JP)

**卯特許出願公開** 

⑩公開特許公報(A)

昭57—7931

Int. Cl.<sup>3</sup>H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和57年(1982)1月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **矽隙間測定方法**

②特

質 昭55--82410

**②出** 

願 昭55(1980)6月18日

70発明者

平川忠夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

@発 明 者 横山良平

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

**加発 明 者 森脇祥修** 

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

@発 明 者 相川哲男

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 會

1. 発明の名称

豫 間 衡 定 方 法

## 2. 特許辨求の範囲

3.発明の詳細な説明

■先用マスクとウェハとの対向間膜を設定する場合に、上記マスクと対向して配設された非接触型の距離測定器によって上記マスクの画像が形成された部分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクを介して上記ウェハまでの距離を測定することにより、上記マスクとウェハとの対向間隙を求める隙間初定方法。

この発明は無光用マスクとウエハとの対向間 族を高精度に設定するための際間制定方法に関 する。

LSIのような半導体集積回路を製造する駅には、無光用マスクによつてこのマスクに形成された面像をウェハに転写する工程がある。この工程においては、上記マスクの面像を多重転

写することが行なわれる。したがつて、転写像 の鮮明度を得るためには、上記ウェハとマスク との対向間様を常に高精度に設定しなければな らない。

被来、上記マスクとしているの対向間豚をありた。 物度に設定する手段としては、たとえばマスク とりては、たとえばマスク とりて側でするというこうな手段のれるといった。 しかしながら、この間限を間接のによる調定するとのができる。 りないながらいるのがではないにない。 かりないないでは、では、ではないではないではない。 かりないとのがあるというないできないできないできないというない。 生じ、鮮明な像を転っている。

この発明は上記事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、 ウェハとマスクとの対向問題を直接的に、 かつ非接触で高精度に測定して、マスクの画像をウェハに鮮明に転写することのできるようにした隙間測定方法を

提供することにある。

以下、この発明の一実施例を図面を参照して 説明する。図中1はテーブルである。このテー プルミの上面にはウエハミがたとえば真空長者 などの手段によつて保持固定されている。上記 テープル」の下面には中空部まが形成された被 駅動体 4 が取着されている。この被駆動体 4 の 上紀中空郎まには、垂直に立数され上端にピス トン郎ゟが形成された動体ゟが挿通され、上記 ピストン部をによつて上記中空即まを上部宜り と下部塞8に気管に解別している。上記上下郎 望て、8には、それぞれ制御弁9、10を備え 図示せぬ空気源に連通した第1,第2の供給管 9 . . 1 0 . が投続されている。したがつて、 上紀制御井9,10を介して上部室7あるいは 下部室♪のどちらに圧力空気を供給するかによ り被駆動体々が上下方向に駆動されるようにな つている。なお、上記制御弁9,10は図示せ ぬ制御装置に電気的に接続され、この制御装置 からの信号によつて開閉制動されるようになつ

ている。

一方、上記テーブル』の上方には第光用である。
ク1』を保持具』をが配設されて厚け、第2図に示すように厚け、第2図に示すように厚いまた。第2の被膜』をあり、14bにことを入り、第2の被膜』をおいるもので、上記により、この間がありまた。上記保持具』との上方には容量である。上記保持具』との上方には容量である。

本に、工能保持其「との上方には軽量型や電型を設めます。 は、この実施例では電磁誘導型のものが配設されている。この距離例定器「Tは、図示に沿め、 されている。この距離例定器「Tは、図示に沿い 感動される可動体」のに支持能よりを介して保 持されている。したがつて、上紀例定面「Tは、 その検出即「Taが上記マスク」」と一定の間 降で対向して平行に参動するようになつている。

なお、上紀朝定器17は、上述した図示しない 制御装置に電気的に接続されていて、この制御 装置に出力信号を入力するようになつている。

( ℓ, −ℓ; )によつて求めることができる。 なお、上記距離測定器 ℓ ℓ からの検出保号は 上記制制装置に入力され、ここで (ℓ, −ℓ; ) が負出されるようになつていて、この貧出値が 上記制御装置に予め役定された設定値と比較さ れる。そして、 算出値が設定値と異なる場合には、 制御装置から第1、第2の供給管 9 a 、 1 0 m に 設けられた 制御弁 9 、 1 0 の いずれかに 信号が 出力されて その 制御弁が 間がされ、 上部 算 7 あるいは下部 量 8 に 圧力 空気を 供給して テーブル 1 、 すなわちり エハ2 の マスク 1 1 に 対する 対向 関係を 上記 設定 値と 同一に なる ら 自動的に 制御するように

なお、上記一実施例では電磁視導型の距解測定数を用いたため、マスクに透過配を形成し、この透過部を介してウェハまでの距離を測定したが、上記距離測定器が静電容量型のものであれば、マスクに透過部を形成せずとも第1、第2の装膜部分の画像が形成されていない即分を介してウェハまでの距離を例定することができる。

以上述べたようにこの発明は、非接触機の距離例定器によつてマスクの画像が形成された即分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクの画像が形成されていない形分でこ

のマスクを介してウエハまでの距離を測定することにより、上記マスクとウエハとの対向間段を求めるようにしたから、 従来のようにゲージなどを用いることなく直接的に、かつ非役無でマスクとウエハとの対向間限を高稽度に測定することができる。したがつて、マスクの画像をウエハに高稽度に振写することができるという実用上大きな利点がある。

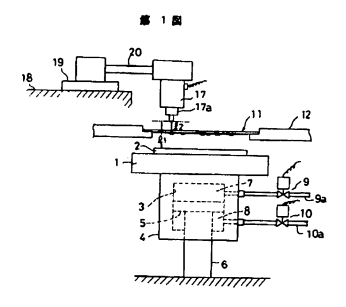
## 4.図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第1図は 概略的構成図、第2図はマスクの拡大図である。

2…ウエハ、11…マスク、18…画像、

16…透過即、17…距離測定器。

## 出献人代理人 弁理士 给工工 武 多



13 14a 11 16 14b 15 -145-

04/14/2004, EAST Version: 1.4.1